
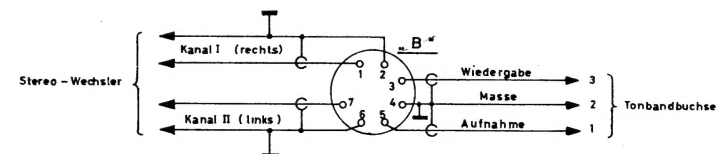
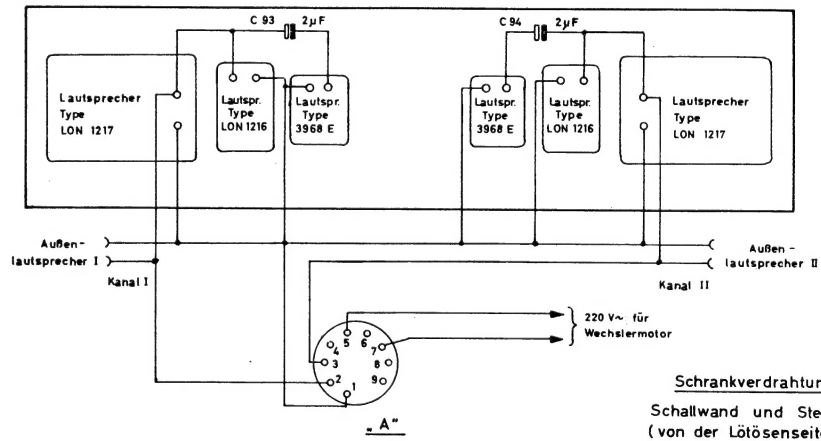


AM Zwischenfrequenzabgleich 460 KHz				
Bereich	Zeigerstellung	Abgleichsender- anschluß	Abgleich	Bemerkungen
MW	ca. 600 KHz	Gitter 1 EF 89	L 25 und L 26 maximum	Wenn ein Kreis des Filters abgeglichen wird, muß der andere Kreis durch ein Dämpfungsglied (5K+ 5000 pF in Serie) gedämpft werden.
		Gitter 1 ECH 81	L 14 und L 15 maximum	
MW	ca. 600 KHz	Antennenbuchse	L 9 minimum	
FM Zwischenfrequenzabgleich 10,7 MHz				
Abgleichsender frequenzmoduliert, Hub ± 15 KHz		Abgleichsender- anschluß	Abgleich	Abgleichsanzeige: Outputmeter. HF-Spannung soll nicht höher sein als erforderlich für ca. 2V, gemessen am Outputmeter bei voll aufgedrehtem Lautstärkeregler.
		Gitter 1 EF 89	L 22 und L 23 maximum	
		Gitter 1 ECH 81	L 16 und L 17 maximum	
		Isolierter Draht	L 7 und L 8 maximum	
				
LW-, MW-, KW- Abgleich				
Bereich	Zeigerstellung	Oszillator	Vorkreis	Bemerkungen
MW	525 KHz	L 20	L 10 Ferritstab	Zeiger auf die Eichmarken der Skala stellen. Der Abgleich muß einige Male wiederholt werden um auf Maximalwerte zu kommen.
	1600 KHz	C 37		
	600 KHz 1500 KHz			
LW	170 KHz	L 21	L 11 Ferritstab	Nach Abgleich des LW-Vorkreises MW-Vorkreis (L-Seite) nachgleichen
KW	72 MHz	L 18	L 13	
UK- Abgleich				
Abgleichsender Frequenzmoduliert, Hub ± 15 KHz	Zeigerstellung	Oszillator	Zwischenkreis	Bemerkungen
	83 MHz	L 6	L 4	Abgleichsender symmetrisch (240 Ω) an die Dipolantennenbuchsen anschließen. Eingangsspannung 5-10 μ V Abgleichsanzeige: Outputmeter



Musikschrank Atlanta 3990 T

gezeichnet: 12.9.58 lb.
geprüft: 12.9.58 lc

Stereo - Musikschrank

Lotos 3960 St

Rheinland 3966 T

Rheingold 3970 St

Kora 3980 T

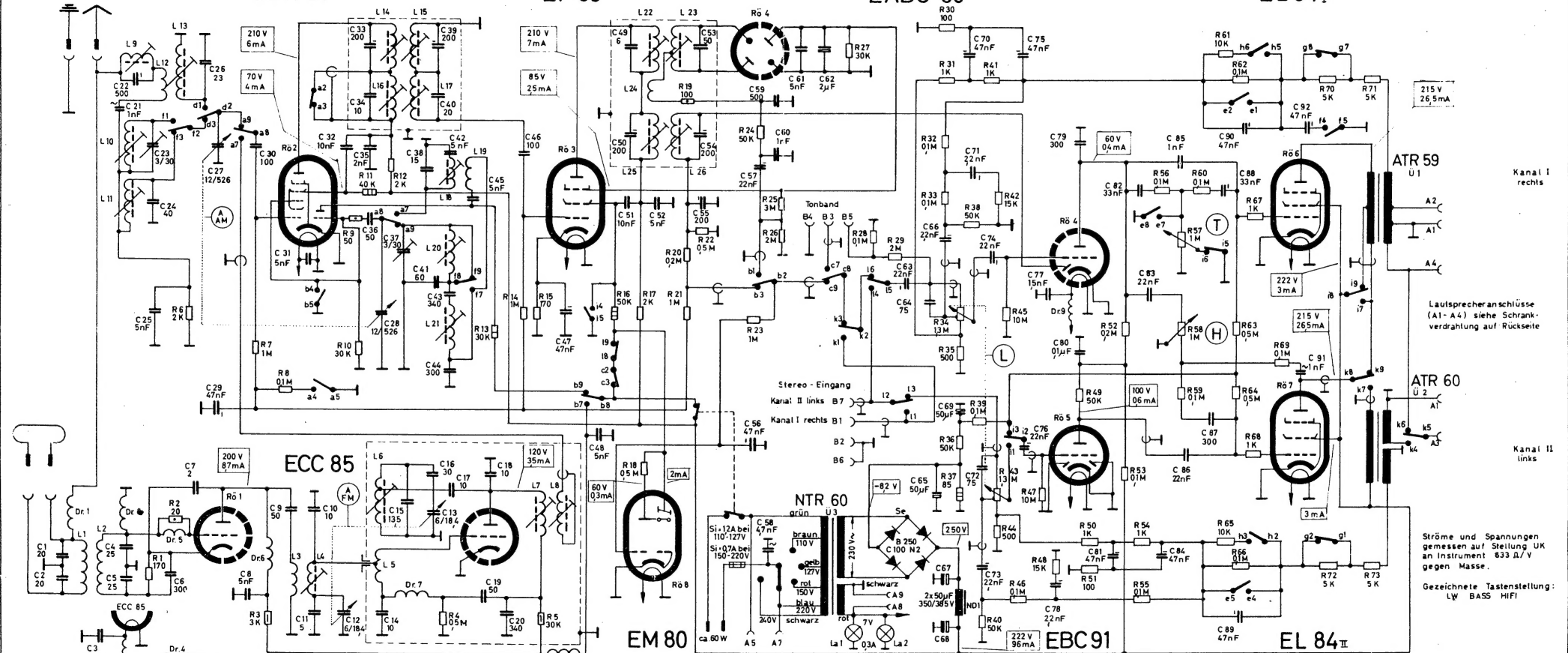
Atlanta 3990 T

ECH 81

EF 89

EABC 80

EL 84 I



L	1	2	9	10	11	12	13	3	4	6	5	14	15	16	17	18	19	7	8	22	24	25	23	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	R		
R	21	22	23	24	25	26	27	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	R																						
C	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	C

ECC 85

ECH 81

EF 89

EABC 80

EBC 91

EL 84

EM 80

Kondensatoren
125 V - (250 V) - 500 V - 600 V ~

Widerstände
1/4 1/3 1/2 2 Watt

LOEWE - OPTA

Stereo - Chassis Type 3733 W

gezeichnet: 26.8.58
geprüft: 12.9.59

Ausgabe 2

224